

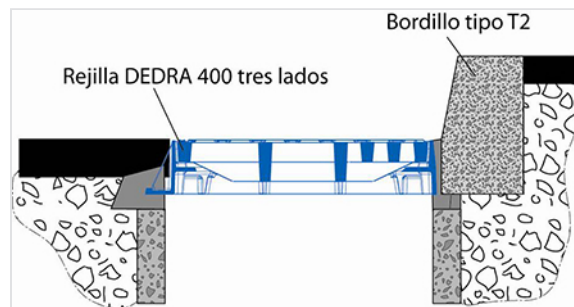
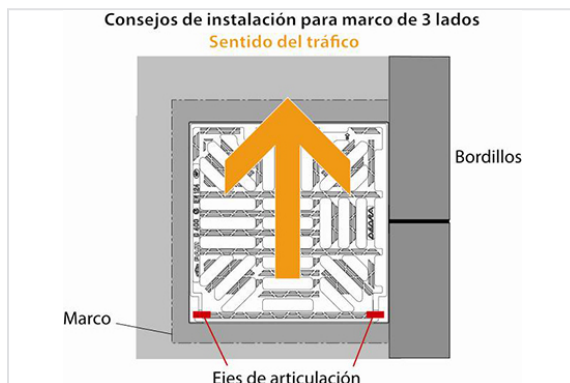
## Instalación Rejilla plana DEDRA 400 Clase D400

Los asientos anchos y alveolados de las rejillas DEDRA 400 permiten conseguir un sellado fiable, así como una reducción en la transmisión de cargas a las obras realizadas bajo las rejillas.

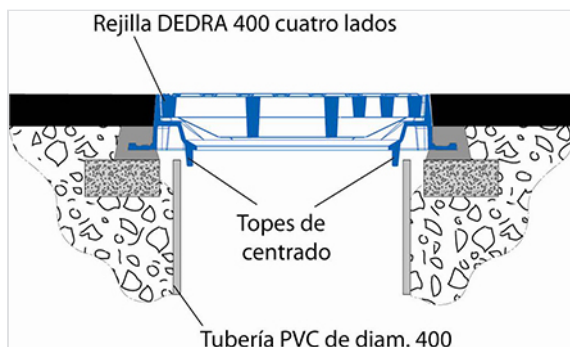
Gracias a la variedad de versiones disponibles en los marcos, se puede elegir la rejilla en función de las necesidades de instalación:

- Marco con 4 asientos para una recogida puntual de las aguas, o de 3 asientos para una instalación a lo largo de un bordillo.
- Marco con abertura total de 400 mm, o marco con plato de soporte para cubo de lodos y topes de centrado para tuberías de PVC de Ø 400.

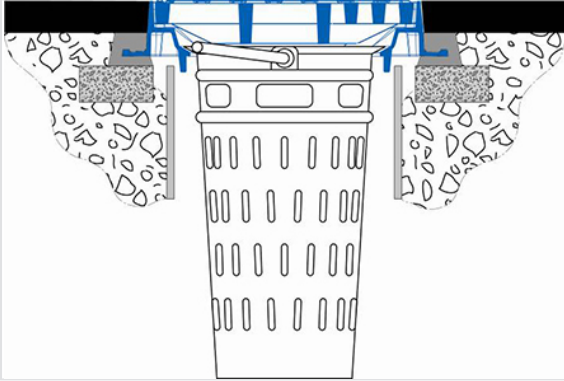
### Instalación en un bordillo:



### Instalación tipo recogida puntual:



### Instalación del cubo de lodos:



### Instalación de una rejilla DEDRA 400 con marco de 3 lados y plato de soporte para cubo de lodos



1- Aplicación del producto de sellad...  
Tubo PVC DN400



2- Colocación del marco.



3- Ajuste del nivel del marco.



4- Acabado.



5- Limpieza de los apoyos.



6- Rejilla colocada.

Las fotografías muestran un ejemplo de instalación inicial de una rejilla tipo DEDRA 400, por esta razón no dispone de revestimiento.